# Đề thi Mô hình hóa toán học (CO2011)\_24/12/2021\_09g00 (DH\_HK211)

Trang chủ / Khoá học / Học Kỳ I năm học 2021-2022 (Semester 1 - Academic year 2021-2022) / Đại Học Chính Qui (Bacherlor program (Full-time study)) / Khoa Khoa học và Kỳ thuật Máy tính (Faculty of Computer Science and Engineering ) / Khoa Học Máy Tính / CO2011\_24/12/2021\_09g00\_DH\_HK211



- Đề thi có 40 CH trắc nghiệm cho hai phần: 20 CH về logic và kiểm thứ chương trình, và 20 CH về Petri Net. Điểm số của mỗi CH là 1.0đ.
- Đề thi có nhiều câu liên quan với nhau, SV cần xem qua một lượt tất cả các CH và ghi chú các câu có liên quan, có cùng dữ kiện trước khi bắt đầu giải.
- Nếu SV chọn sai sẽ bị trừ điểm, để tránh bị trừ điểm trong trường hợp không chắc câu trả lời, SV nên chọn phương án "Sinh viên không biết câu trả lời." Điểm số sẽ được scaled lại sau khi GV chấm bài.
- Thời gian làm bài 80', SV được sử dụng tài liệu, kể cả Internet, nhưng không được phép trao đổi bài hay nhận bất cử sự hỗ trợ nào.
- SV không đeo tại nghe khi làm bài và không được đặt background trên Google Meet. SV phải ghi lại toàn bộ màn hình máy tính khi làm bài và upload video lên tại link này: https://forms.gle/2bmURCG8NKUSxwM8
- Link Google Meet phòng thi Master (gặp cán bộ trực đề, thắc mắc, căn hỗ trợ): meet.google.com/auw-ssmt-ihs
- E-mail của GV trực đề: nakhuong@hcmut.edu.vn/ntthinh@hcmut.edu.vn Di động (cô Kim Cương): 0985420181

TÀI LIỆU SƯU TẬP

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ cấu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình sau.

if 
$$B_1$$
 then

$$x := y;$$

#### else

if B2 then

$$y := -x + y - 1$$

Tìm các công thức yếu nhất  $B_1$  và  $B_2$  sao cho  $\models_{par} \{ x + 2y = z \} P \{ x + 2y < z \}$  thòa được?

### Chọn một:

- O A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- $\bigcirc$  B.  $B_1 = (x < y), B_2 = (y-2 < x).$
- $\bigcirc$  C.  $B_1 = (x < y-2), B_2 = (y < x).$
- $\bigcirc$  D.  $B_1 = (x > y-2), B_2 = (y > x).$
- $\bigcirc$  E  $B_1 = (x > y), B_2 = (y-2 > x).$

Thời gian còn lại 1:16:05

Câu hỏi 3

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây.



u:=1;

v := 1;

t:=t-1;

BỞI HCMUT-CNCP

u:=u+2; v:=u+v

With tiền điều kiện (a>0), thì hậu điều kiện của P tương ứng là

#### Chon môt:

- $\bigcirc$  A.  $v = (a+1-t)^2$ .
- O B. Sinh viên không biết câu trả lời.

$$\bigcirc$$
 C.  $v = (a+1)^2$ .



 $\bigcirc$  E.  $v = (a-1)^2$ .

Câu hỏi **4**Chưa được trả
lời
Chấm điểm của
1,00

P Cơ cấu hỏi

(L.O.2.2) Trong một mạng Pretri (N,  $M_0$ ) với ít nhất một "place" tồn tại [gọi là "departure node", nơi các "tokens" cuối cùng sẽ đến và rời khỏi mạng], khái niệm "terminal marking" tương đương với

#### Chọn một:

- A. một "marking" với điều kiện nào đó.
- O B. một "marking" đạt được (reachable).
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- D. một "marking" M có các phần tử là 0, ngoại trừ phần tử ở vị trí "place" tồn tại trong mạng.
- E. một "marking" M có các phần tử là 0, ngoại trừ phần tử ở vị trí "place" tồn tại trong mạng.

Thời gian còn lại 1:15:11

Câu hỏi 5

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(LO.1.2) Xét chương trình P sau đây C

1: = 2 \* u;

x := -u;

y: = v + 1;

 $z := \min(x, y)$ 

cùng với một hậu điều kiện  $\psi$ := (z < 0). Khi đó tiền điều kiện yếu nhất  $wp(P,\psi)$  tương ứng là

#### Chọn một:

OA. (u ϡ0).ÀIIIÊII CIYII TĴ



BỞI HCMUT-CNCP

○ C. ((u > 2) V (v < 0).</p>

O D. (v < -1).

O E. Sinh viên không biết câu trả lời.

Thời gian còn lại 1:09:55

#### Câu hỏi 9

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây.

t:=a;

u:=1;

v:=1;

while t > 1 do

t:=t-1;

u:=u+2;

v:=u+v

Với tiền điều kiện {a>0}, và hậu điều kiện ψ tương ứng, trong việc chứng minh

Ftot { a≥0} P{ ψ },

ta nên sử dụng biểu thức không âm và giảm ngặt khi vòng lặp WHILE thực thi nào sau đây để chứng minh tính dừng của chương trình P?

#### Chọn một:

- O A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O B.  $(t+1-a)^2$ .
- O C. t>1.
- O D. t.
- O E. (t+1-a).



Thời gian còn lại 1:09:33

#### Câu hỏi 13

Chưa được trả lời

Chẩm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

# (L.O.1.2) Công thức nào sau đẩy không là tautology?

- $\bigcirc$  A.  $\forall x(P(x) \rightarrow A) \rightarrow (\exists xP(x) \rightarrow A)$ , trong đổ x không là biến tự do trong A.
- $\bigcirc \ \, \mathsf{B}. \ \ \, (\forall \mathsf{x}(\mathsf{P}(\mathsf{x}) {\rightarrow} \exists \mathsf{y} \mathsf{Q}(\mathsf{x},\!\mathsf{y}))) {\rightarrow} (\exists \mathsf{x} \mathsf{P}(\mathsf{x}) {\rightarrow} \exists \mathsf{y} \mathsf{Q}(\mathsf{x},\!\mathsf{y})).$
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- $\bigcirc$  D.  $(\exists x Q(x) \land (\forall x (P(x) \rightarrow \neg Q(x)))) \rightarrow \exists x \neg P(x)$ .
- $\bigcirc$  E.  $(\forall x(P(x) \leftrightarrow Q(x))) \leftrightarrow (\forall xP(x) \leftrightarrow \forall xQ(x))$ .

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây.

x := ((n+1)/2);

while  $n < x^2$  do

x:=x-1

Với tiền điều kiện  $\{n \ge 0\}$ , và hậu điều kiện  $\psi$  tương ứng với nó, trong chứng minh  $\models_{\text{par}} \{n \ge 0\} \mathbb{P} \{\psi\}$ ,

ta nên dùng dạng bất biến (invariant form) nào?

#### Chọn một:

- A.  $((n > 0) \rightarrow ((x+1)^2 \ge n)) \land ((n = 0) \rightarrow (x = 0))$ .
- B.  $((n > 0) \rightarrow ((x+1)^2 \le n)) \land ((n = 0) \rightarrow (x = 0))$ .
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- D.  $((n > 0) \rightarrow ((x-1)^2 \le n)) \land ((n = 0) \rightarrow (x = 0))$ .
- E.  $((n > 0) \rightarrow ((x-1)^2 \ge n)) \land ((n = 0) \rightarrow (x = 0))$ .

YKHOACNCD

Thời gian còn lai 1:05:13

Cấu hỏi 15

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét công thức  $\phi = \forall x \exists y \exists z \ (P(x,y) \land P(z,y) \land (P(x,z) \rightarrow P(z,x)))$ . Khi đó mô hình nào sau đây không thể thỏa được  $\phi$ ?

#### Chọn một:

- A. Mô hình M trên tập các số tự nhiên với P<sup>M</sup> = {(m, n) |m < n}.</li>
- O B. Mô hình M''' trên tập các số tự nhiên với PM''' = {(m, n) |m > n}.
- C. Mô hình M' trên tập các số tự nhiên với PM' = {(m, 2m) | m là một số tự nhiên}.
- O D. Sinh viên không biết câu trả lời.
- E. Mô hình M" trên tập các số tự nhiên với PM" = {(m, n) | m < n + 1}.</p>

Thời gian còn lại 1:04:52

Câu hỏi 17

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

(L.O.2.2) Cho một mạng Petri đã "marked" và không tồn tại "deadlock"  $(N,M_0) = (P,T,F,M_0)$ . Điều nào sau đây sai?

- O A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- B. Tại mỗi "marking" đạt được (reachable) từ (N, M<sub>0</sub>) ít nhất một "transition" được kích hoat.
- C.  $\forall M \in [N,M0), \exists M_1 \in [N,M) : (N,M) [t) (N,M_1).$
- $\bigcirc$  D.  $\forall M \in [N, M_0), \exists t \in T: (N, M) [t).$
- E. Với mỗi "marking" đạt được (reachable)  $M \in [N, M_0)$ , có một dãy  $\sigma$  các "transitions" sao cho  $M0 \rightarrow \sigma M$ .

Thời gian còn lại 1:03:24

# Câu hỏi 19

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Bộ ba Hoare nào sau đây là hợp lệ đối với quan hệ tính đúng đắn một phần | par?

#### Chọn một:

- $\bigcirc$  A.  $\{x=b \land y=a \land z=0\}$  x:=y; y:=z;  $z:=x\{x=b \land y=0 \land z=a\}$ .
- $\bigcirc$  B.  $\{x=a \land y=b\}$  x:=y;  $y:=x \{x=b \land y=a\}$ .
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O D. {Tautology} x:=2 {Tautology}.
- $\bigcirc$  E. {z= 2021} x:=y {x=y}.

Thời gian còn lại 0:11:26

#### Câu hỏi 18

Chưa được trả

Chấm điểm của

P Cờ câu hỏi

10. (L.O.1) Bộ ba Hoare nào sau đây không hợp lệ theo tính đúng đắng riêng phần par?

```
Chọn một:
O A. (false)
      r:=1;
      while (k ≥ i) do
      r:=r*n;
      i:=i + 1;
            {r=n^k}
O B. {(z*2)*2=8} x:=z*2; z:=x*2 (z=8)
O C. {k≥0}
      while (k ≥ i) Bao HCMUT-CNCP
      r:=r*n;
      i:=i + 1;
            \{r=n'\}
O D. {k > 0}
            i:=0;
      r:=1;
      while (k ≥ i) do
      r:=r*n;
      i:=i + 1;
            {r=n^k}
```

O E. Sinh viên không biết câu trả lời.

Thời gian còn lại 0:46:09

#### Cậu hỏi 22

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây.

t:=a;

u:=1;

v:=1;

while t > 1 do

t:=t-1;

u:=u+2;

 $\Delta:=\Pi+\Delta$ 

Với tiền điều kiện  $\{a>0\}$ , và hậu điều kiện  $\psi$  tương ứng, để chứng minh

 $\models_{par} \{a>0\} P\{\psi\},$ 

ta nên dùng dạng bất biến (invariant form) nào?

#### Chon môt:

- O A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O B.  $((t > 1) \land (y=(2a-t) + 1) \land (v=(a+1-t)^2)$ .
- O C.  $((t > 1) \land (u=(2a+t)-1) \land (v=(a+1-t)^2)$
- O D. (t > 1).
- O E.  $((t > 1) \land (y=(2a-t) + 1) \land (v=a^2)$

Thời gian còn lại 0:33:47

#### Câu hỏi 25

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây.

x := ((n+1)/2);

while n < x2 do

x:=x-1AI LIEU SUU TAP

Với tiền điều kiện {n≥0} thì hậu điều kiện tương ứng của P là gì?

- O A.  $x = \sqrt{n_1} + 1$  (với L. kí hiệu cho hàm phần nguyên).
- O B.  $x = \sqrt[n]{n}$  (với '.' kí hiệu cho hàm trần).
- O C.  $x = \sqrt[r]{n^1} 1$  (với  $\sqrt[r]{n}$  kí hiệu cho hàm trần).
- O D.  $x = \sqrt{n_i}$  (với  $\sqrt{n_i}$  kí hiệu cho hàm phần nguyên).
- O E. Sinh viên không biết câu trả lời.

Thời gian còn lại 0:31:44

Câu hỏi 26

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Công thức nào sau đây là một định lý (theorem) trong logic vị từ?

#### Chọn một:

- $\bigcirc$  A.  $\forall x \forall y ((P(x) \rightarrow P(y)) \land (P(y) \rightarrow P(x))).$
- $\bigcirc$  B.  $(\forall x((P(x) \rightarrow Q(x)) \land (Q(x) \rightarrow P(x)))) \rightarrow ((\forall x P(x)) \rightarrow (\forall x Q(x)))$ .
- $\bigcirc$  C.  $((\forall x P(x)) \rightarrow A) \rightarrow (\forall x (P(x) \rightarrow A))$ , với A có số ngôi (arity) 0.
- O D. Sinh viên không biết câu trả lời.
- $\bigcirc$  E.  $((\forall x P(x)) \rightarrow (\forall x Q(x))) \rightarrow (\forall x ((P(x) \rightarrow Q(x)) \land (Q(x) \rightarrow P(x))))$ .

Thời gian còn lại 0:31:34

Câu hỏi 27

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cơ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây.

x := ((n+1)/2);

while  $n < x^2$  do

x:=x-1

Với tiền điều kiện (n≥0), và hậu điều kiện ψ tương ứng, trong việc chứng minh

Ftot { n≥0 } P{ ψ }, (

ta nên sử dụng biểu thức không âm và giảm ngặt khi vòng lặp WHILE thực thi nào sau đây để chứng minh tính dùng của chương trình P?

Chọn một:

- O A. (x2).
- O B.  $((x^2-1)-n)$ .
- o c. ((x-1)2-A). | LIEU SƯU TAP
- O D.  $(x^2 n)$ .

BỞI HCMUT-CNCP

O E. Sinh viên không biết cấu trả lời.

Thời gian còn lại 0:29:39

Câu hỏi 28

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây:

if (x > y) then

z:=x;

x:=y;

y:=z

cùng với một hậu điều kiện  $\psi$ := (x < y). Khi đó tiền điều kiện yếu nhất  $wp(P,\psi)$  tương ứng là

#### Chon môt:

- O A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- B. (x < y).
- C. (NOT(x=y)).
- O D. (Tautology).
- O E. (x > y).

MHOACNCD

Thời gian còn lại 0:28:16

Câu hỏi 29

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.2.2) Trong một mạng Petri (N,  $M_0$ ) = (P,T,F,  $M_0$ ), các trường hợp nào sau đây không là những thể hiện cụ thể của "tokens"?

#### Chon môt:

- A. Một đối tượng vật lý, đèn giao thông hoặc một báo cáo kinh doanh hàng năm của một nhà máy.
- B. Một chiếc xe tải đang chạy trên đường cao tốc hoặc sự trục trặc của một máy tính [máy không thể "reboot"].
- O C. Một loại thuốc trị bệnh cảm, phụ từng xe hơi hoặc một tập hợp các đối tượng.
- D. Một lời chúc năm mới, linh kiện điện tử máy tính, một đối tượng thông tin hoặc một sinh viên.
- O E. Sinh viên không biết câu trả lời.

Thời gian còn lại 0:26:44

Cầu hỏi 30

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.2.2) Trong một mạng Petri (N, Mo), thuật ngữ "terminal marking" là

#### Chon môt:

- A. một "marking" với các phần tử 0.
- O B. một "marking" đạt được (reachable) từ Mo.
- O C. một "marking" không kích hoạt được "transition" nào.
- O D. Sinh viên không biết câu trả lời.
- E. một "marking" đạt được (reachable) M<sub>0</sub> sau một số hữu hạn các "firing" "transitions".

BACHKHOACNCD COM

Thời gian còn lại 0:26:29

Câu hỏi 33

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

F Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Trong việc chứng minh  $\models_{par} \{x \le m\}$  while x < m do  $x = x + 1 \{x \ge m\}$ , ta nên dùng dạng bất biến (invariant form) nào sau đây?

Chọn một:

- O A. x < m.
- O B. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O C. x ≤ m.
- O D. x > m.
- O E. x ≥ m.

Thời gian còn lại 0:24:59

Câu hỏi 34

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét φ là một công thức logic mệnh đề tùy ý với hai phát biểu sau về φ.

I. hoặc là  $\phi$  thỏa được, hoặc là  $\neg \phi$  thỏa được.

II. hoặc φ là một tautology, hoặc ¬φ là một tautology.

Khi đó:

Chọn một:

- O A. I sai và II đúng.
- O B. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O C. Cá I và II đều đúng.
- O D. I đúng và II sai.
- O E. Cá I và II đều sai. EU SUU AF

BÓI HCMUT-CNCP

Câu hỏi **35**Chưa được trả
lời
Chẩm điểm của
1,00
P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Bộ ba Hoare nào sau đây không hợp lệ theo tính đúng đẳng riêng phần | par? Chọn một: A. Sinh viên không biết câu trả lời. O B.  $\{x > 0\} x := z + 1\{z + 1 > 0\}$ O C. {k > 0} i:=0; r:=1; while  $(k \ge i)$  do r:=r\*n; i:=i + 1;  ${r=n^k}$ O D. {k≥0} i:=0; r:=1; while  $(k \ge i)$  do r:=r\*n; i:=i + 1; O E. {k ≥ 0} r:=1; while (k ≥ i) do r:=r\*n; i:=i + 1; ÊU SƯU TẬP

#### BŐI HCMUT-CNCP

Thời gian còn lại 0:22:48

Câu hỏi 38
Chưa được trả
lời
Chăm điểm của
1,00
P Cờ câu hỏi

├par {f=n!} f: = x; n :=n+1 {f=n!}
 là
 Chọn một:

 A. (n+1)\*f.
 B. (n+1)!.
 C. n\*f.
 D. Sinh viên không biết câu trả lời.

○ E. f\*[(n-1)!].

(L.O.1.2) Biểu thức x để đảm bảo

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

(L.O.1.2) Xét chương trình P sau đây

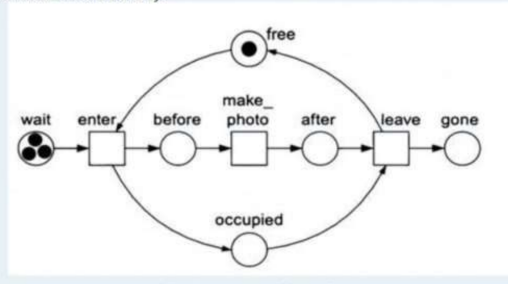
if u>2 then v:=1 else v:=-1

cùng với một hậu điều kiện  $\psi$ := (v>0). Khi đó tiền điều kiện yếu nhất  $wp(P,\psi)$  tương ứng là

- O A. (u > 2).
- $\bigcirc$  B.  $((u > 2) \rightarrow True))$ .
- $\bigcirc$  C.  $((u > 2) \rightarrow \textit{True}) \lor ((u \le 2) \rightarrow \textit{False}).$
- $\bigcirc$  D.  $((u \le 2) \rightarrow False)$ .
- O E. Sinh viên không biết câu trả lời.



(L.O.2.2) Ta xét mạng Petri N = (P,T,F) mô hình hóa tiến trình chụp ảnh X-Quang tại một phòng khám như hình vẽ dưới đây:



Hình 1: Mạng Petri đơn giản

Thời gian còn lại 1:12:59

Câu hỏi 6

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Điều nào dưới đây đúng?

#### Chọn một:

- O A. Một đáp án khác.
- O B.  $P \times T \neq T \times P$  and  $|P \times T| = |T \times P|$
- C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O D.  $P \times T \subset T \times P$  and  $|P \times T| = |T \times P|$
- O E.  $P \times T = T \times P$  and  $|P \times T| = |T \times P|$

BỞI HCMUT-CNCP

Thời gian còn lại 1:12:04

Câu hỏi 8

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Bắt đầu từ "marking" M=[2,0,0,1,1,0], giả sử thu được từ một "firing sequence" nào đó. Khi đó "output"  $\beta$  thu được trong (N,M)  $[t_1\rangle$   $\beta$  với  $t_1$  là "transition" "enter":

- $\bigcirc$  A.  $\beta$  = (N, [wait, gone, occupied]).
- $\bigcirc$  B.  $\beta = (N, [wait^2, gone, free]).$
- $\bigcirc$  C.  $\beta$  = (N, [before, gone, free]).
- O D. Một đáp án khác.
- E. Sinh viên không biết câu trả lời.

Thời gian còn lại 1:02:26

Câu hỏi 21

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Nếu thực hiện "firing sequence"  $\sigma = [t_1, t_2, t_3, t_2, t_3]$  thì "marking" M thu được là

#### Chon môt:

- $\bigcirc$  A. M = [1,0,0,2,0,1].
- $\bigcirc$  B. M = [1,0,1,1,1,0].
- $\bigcirc$  C. M = [1,1,0,1,0,1].
- O D. Sinh viên không biết câu trả lời.
- $\bigcirc$  E. M = [1,0,0,2,1,0].

Thời gian còn lại 0:45:15

Câu hỏi 23

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Ta có thể viết tập  $T=\{t_1,\,t_2,\,t_3\}=\{\text{"enter"},\,\cdots,\,\cdots\}$  các "transitions" và tập  $P=\{\,p_1=\text{"wait"},\,p_2,\,\ldots,\,p_5=\text{"free"},\,p_6=\text{"occupied"}\}$  các "places" bằng các cách gọi t và p tương ứng với chỉ số từ trái qua phải theo Hình 1. Không cho phép "concurrency", ta bắt đầu "fire"  $t_1=\text{"enter two times"}$ , sau đó "fire"  $t_2$  một lần và cuối cùng "fire"  $t_3$  một lần. "Marking" M thu được của mạng trên là

#### Chon một:

- $\bigcirc$  A. M = [1,1,0,1,0,1]
- O B. M = [2,1,0,0,0,1]
- $\bigcirc$  C. M = [1,1,0,1,1,0]
- O D. Sinh viên không biết cấu trả lời.
- $\bigcirc$  E. M = [1,2,1,0,0,1]

Thời gian còn lại 0:04:25

Câu hỏi 37

Chưa được trả lời

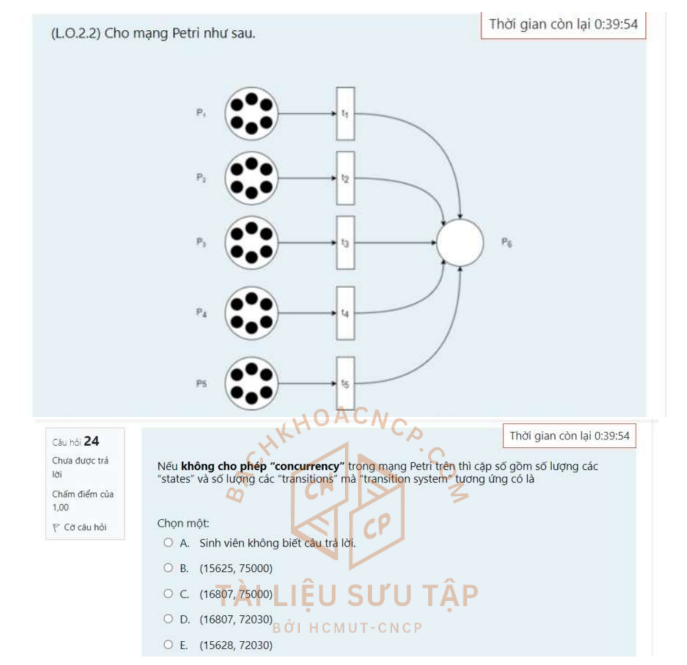
Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

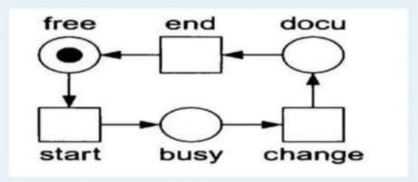
Trong một đồ thị có hướng, một "flow relation"  $f = (u,v) \in F$  được gọi là "có nghĩa" nếu tồn tại một cung từ đỉnh u vào đỉnh v. Gọi a là số "flow relations" và b là số "flow relations" có nghĩa có trong mạng Petri N = (P,T,F). Khi đó, tập T gồm "transitions" và cập số (a,b) là

#### Chon môt:

- $\bigcirc$  A.  $T = \{\text{wait, enter, leave}\}; (a,b) = (36,10)$
- O B. Sinh viên không biết câu trả lời.
- C. T = {enter, make photo, leave}; (a,b) = (36,10)
- D. T = {enter, make photo, leave}; (a,b) = (6,10)
- E. T = {enter, make photo, leave}; (a,b) = (36,3)



(L.O.3.2) Câu hỏi này đề cập đến hoạt động của hai loại "agents": Loại A (chuyên gia giống bác sĩ/nhân viên dịch vụ) và loại B (bệnh nhân/ công dân/ khách hàng) và sự tương tác giữa họ.



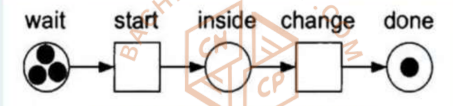
#### Mạng Petri mô hình động lực của một chuyên gia y tế

Hình 2: Mạng Petri  $N_A$  của "agent" loại A (chuyên gia như bác sĩ) Hoạt động và động lực của "agent" loại A (của một bác sĩ lấy ví dụ) được mô tả bằng mạng Petri  $N_A$  cho bởi Hình 2. Theo mạng Petri Hình 2, bác sĩ đang ở trạng thái "free". Hoạt động và động lực của "agent" loại B (lấy ví dụ là các bệnh nhân) được mô tả bằng mạng

Petri N<sub>8</sub> cho bởi Hình 3. Trong mạng Petri Hình 3, ba bệnh nhân đang ở trạng thái "chở" và một bệnh nhân đang ở trạng thái "done".

Ký hiệu  $N_A = (P_A, T_A, \bar{F}_A)$  và  $N_B = (P_B, T_B, F_B)$  trong đó  $P_A$  và  $P_B$  lần lượt là tập các "places" của  $N_A$ ,  $N_B$ ; và  $T_A$ ,  $T_B$  là tập các "transitions" ...

Ở đây, ta không cho phép "concurrency", ngoại trừ trường hợp ngoại lệ sẽ được nêu rõ.

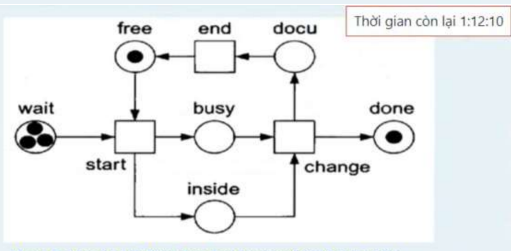


#### Mạng Petri mô hình động lực của bệnh nhân

Hình 3: Mạng Petri Ng của "agent" loại B (bệnh nhân)

Câu hỏi này ta sẽ xét "superimposition" cửa hải loại "agents" A và B cho bởi Hình 2 và Hình 3. **Mạng Petri "superimposed"**  $N = N_A \oplus N_B$  **được cho bởi Hình 4**.

Trong mạng  $N = N_A \oplus N_B$ , gọi  $M_0$  là "marking" khởi đầu, cho tập "transitions"  $T = [t_1, t_2, t_3] = [$ "start", "change", ...] và tập places  $P = [p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6] = [$ "wait", "busy", "inside", "docu", "free", ...].



#### Mạng Petri mô hình động lực chuyển gia y tế và bệnh nhân

Hình 4: Mạng Petri "superimposed" N mô hình động lực "kết hợp" của chuyên gia y tế và bệnh nhân.

BACHKHOACNCP.COM

Thời gian còn lại 1:12:16

Câu hỏi **7** 

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

"Marking" nào sau đây của N không đạt được (reachable) từ  $M_0$ ?

Chọn một:

- $\bigcirc$  A. M = [1,1,1,0,0,2]
- $\bigcirc$  B. M = [2,0,0,0,1,2]
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- $\bigcirc$  D. M = [2,0,0,1,0,3]
- $\bigcirc$  E. M = [1,0,1,1,0,2]

Thời gian còn lại 1:09:51

Cầu hội 10

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Áp lực dịch bệnh SARS-COVI2 lên nguồn lực y tế đòi hỏi mở rộng mạng Petri N. Chính xác hơn, dưới tác động của đại dịch, việc nâng cấp thiết bị y tế và việc giảm tối thiểu được số lượng bệnh nhân là cấp thiết. Bệnh viện cải thiện phòng chờ để có thể chứa tối đa x = 5 bệnh nhân ở "place" "wait", cải thiện phòng hoàn tất khám chắn đoán để có thể có chứa tối đa d = 3 bệnh nhân tại "place" "done". Các bệnh nhân tại đây đồng thời sẽ nhận thuốc và rồi khỏi mạng Petri ngay lập tức sau khi hoàn thành việc thàm khám. Ta gọi kiểu dịch vụ khám này là "partial d-concurrent service" tại "exit node" "done". [Kiểu dịch vụ này cũng được gọi là "bulk disposing service of size d" tại "exit node" "done".].

Ta cập nhật mạng N với các tham số mới. Giả sử hiện tại có 5 bệnh nhân tại "place" "wait" và

Ta cập nhật mạng N với các tham số mới. Giả sử hiện tại có 5 bệnh nhân tại "place" "wait" và 2 bệnh nhân ở "place" "done". Xét luật "**Modulo 3**" tại "place" "done": số "tokens" tại đây tính bởi công thức m(done) := m(done) m0 3.

Bắt đầu từ  $M_0$ , gọi K là số lần thực hiện "firing sequence"  $\tau = (t_1, t_2, t_3)$  [gọi là "cyclic firing transitions"] mà ta thu được "terminal marking"  $M_{\tau}$  của mạng Petri N. Áp dụng "**Modulo 3**" tại "place" "done", K và  $M_{\tau}$  là

Chon môt:

- $\bigcirc$  A.  $K = 5 \text{ và } M_T = [0,0,0,0,1,2].$
- O B.  $K = 5 \text{ và } M\tau = [0,0,0,0,1,1].$
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O D.  $K = 4 \text{ và } M\tau = [1,1,1,0,0,0].$
- $\bigcirc$  E.  $K = 5 \text{ và } M_T = [0,0,0,0,1,7].$

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Áp lực dịch bệnh SARS-COVI2 lên nguồn lực y tế đòi hỏi mở rộng mạng Petri N.

Chính xác hơn, dưới tác động của đại dịch, việc nâng cấp thiết bị y tế và việc giảm tối thiểu được số lượng bệnh nhân là cấp thiết. Bệnh viện cải thiện phòng chờ để có thể chứa tối đa x=5 bệnh nhân ở "place" "wait", cải thiện phòng hoàn tất khám chẩn đoán để có thể có chứa tối đa d=3 bệnh nhân tại "place" "done". Các bệnh nhân tại đây đồng thời sẽ nhận thuốc và rời khỏi mạng Petri ngay lập tức sau khi hoàn thành việc thăm khám. Ta gọi kiểu dịch vụ khám này là "partial d-concurrent service" tại "exit node" "done". [Kiểu dịch vụ này cùng được gọi là "bulk disposing service of size d" tại "exit node" "done".]. Ta cập nhật mạng N với các tham số mới. Giả sử hiện tại có 5 bệnh nhân tại "place" "wait" và 2 bệnh nhân ở "place" "done".

Ta gọi "firing sequence"  $\sigma=(t_1,t_2,t_3,t_1,t_2,t_3)$  và ký hiệu  $M_\sigma$  là "marking" đạt được (reachable) từ  $M_0$  thông qua  $\sigma$ . Nếu sử dụng luật "**Modulo 3**" tại "place" "done": số "tokens" tại đây tính bởi công thức m(done) := m(done) mod 3. Khi đó "marking" khởi đầu  $M_0$  và "marking"  $M_\sigma$  là

#### Chọn một:

- A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O B.  $M_0 = [5,0,0,0,1,2] \text{ và } M_\sigma = [3,0,0,0,1,3]$
- $\bigcirc$  C.  $M_0 = [5,0,0,1,0,2] \text{ và } M_\sigma = [3,0,0,0,1,1]$
- O D.  $M_0 = [5,0,0,0,1,2] \text{ và } M_{\sigma} = [3,0,0,0,1,4]$
- O E.  $M_0 = [5,0,0,0,1,2] \text{ và } M_{\sigma} = [3,0,0,0,1,1]$

(reachable) từ  $M_0$  khi thực hiện đầy  $\sigma$  là

Thời gian còn lại 0:17:45

Câu hỏi 12

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

Chon môt:

- O A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O B.  $M_2 = [2,1,1,0,0,1]$
- O C. M2 = [2,1,1,0,1,0] HCMUT-CNCP
- O D.  $M_2 = [2,0,0,1,0,1]$
- $\bigcirc$  E.  $M_2 = [2,0,0,1,0,2]$

Thời gian còn lại 0:09:49

Câu hỏi 31

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Nếu chúng ta xét "marking" M = [2,1,1,0,0,1], thì các "transitions" nào sẽ được kích hoạt?

Theo nguyên tắc tuần tự, ta xét "firing sequence"  $\sigma = (t_1, t_2)$ . "Marking"  $M_2$  đạt được

- O A. t1, t2
- O B. t2
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O D. t<sub>3</sub>
- O E. t2, t3

Thời gian còn lại 0:06:26

Câu hỏi 36

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Xét "firing sequence"  $\sigma = (t_1, t_2, t_3, t_1)$ . "Marking"  $M_3$  đạt được từ  $M_0$  khi thực hiện dãy  $\sigma$  là

#### Chon môt:

- A. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O B.  $M_3 = [2,1,1,0,0,1]$
- $\bigcirc$  C.  $M_3 = [2,0,0,0,1,2]$
- O D.  $M_3 = [1,1,1,0,0,2]$
- $\bigcirc$  E.  $M_3 = [1,1,1,0,1,1]$

Thời gian còn lại 0:03:25

Câu hỏi 40

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

[Concurrency] Ta định nghĩa  $M_c$  là "marking" thu được từ  $M_0$  bằng cách "fire" một cách "concurrently" nhiều hơn một transitions T một lần (tính "concurrency" như vậy cho phép ở đây). Dãy "firing" có "concurrency" sẽ được ký hiệu bằng  $\sigma_c = t_1 \cdot t_2 \cdot t_3$ .

Cặp "marking" Mo, Mc khi đó lần lượt là

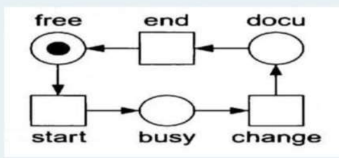
Chọn một:

- O A.  $M_0 = [2,0,0,0,1,1]$  và  $M_c = [2,1,1,0,0,1]$
- O B.  $M_0 = [3,0,0,0,1,1] \text{ và } M_c = [2,1,1,0,1,1]$
- O C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O D.  $M_0 = [3,0,0,0,1,1] \text{ và } M_c = [2,1,1,0,1,2]$
- $\bigcirc$  E.  $M_0 = [3,0,0,0,1,1]$  và  $M_c = [2,1,1,0,0,1]$

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BỞI HCMUT-CNCP

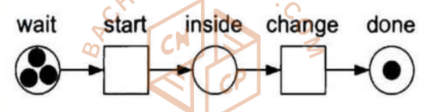
(L.O.3.2) Câu hỏi này đề cập đến hoạt động của hai loại "agents": Loại A (chuyên gia giống bác sĩ/nhân viên dịch vụ) và loại B (bệnh nhân/ công dân/ khách hàng) và sự tương tác giữa họ.



#### Mạng Petri mô hình động lực của một chuyên gia y tế

Hình 2: Mạng Petri N₄ của "agent" loại A (chuyên gia như bác sĩ) Hoạt động và động lực của "agent" loại A (của một bác sĩ lấy ví dụ) được mô tả bằng mạng Petri NA cho bởi Hình 2. Theo mạng Petri Hình 2, bác sĩ đang ở trạng thái "free". Hoạt động và động lực của "agent" loại B (lấy ví dụ là các bệnh nhân) được mô tả bằng mạng Petri N<sub>B</sub> cho bởi Hình 3. Trong mạng Petri Hình 3, ba bệnh nhân đang ở trạng thái "chở" và một bệnh nhân đang ở trạng thái "done".

Ký hiệu  $N_A = (P_A, T_A, F_A)$  và  $N_B = (P_B, T_B, F_B)$  trong đó  $P_A$  và  $P_B$  lần lượt là tập các "places" của  $N_A$ ,  $N_B$ ; và  $T_A$ ,  $T_B$  là tập các "transitions" ...
Ở đây, ta **không cho phép** "concurrency", ngoại trừ trưởng hợp ngoại lệ sẽ được nêu rõ:



# Mang Petri mô hình động lực của bệnh nhân

Hình 3: Mạng Petri Ng của "agent" loại B (bệnh nhân)

#### BŐI HCMUT-CNCP

Thời gian còn lại 0:14:58

Cấu hỏi 16 Chưa được trả

lài Chấm điểm của

P Cờ câu hỏi

Định nghĩa  $M_{0A}$  và  $M_{0B}$  lần lượt là các "marking" khởi đầu của  $N_A$ ,  $N_B$ . Tá thực hiện luật "**Modulo 2**" để làm sạch "departure node" (là "place" "done" trong Hình 3) của mạng  $N_B$  như sau: chi cho phép tối đà hai "tokens" ở "place" "done", nếu đã đủ hai "tokens" ta sẽ đặt số "tokens" ở "place" "done" này về 0.

Trong mạng Petri  $N_B$  ta ký hiệu  $T_B = \{t_1, t_2\} = \{\text{"start", ...}\}$  bằng dãy  $\sigma_1 = (t_1, t_1, t_2)$  và cuối cùng "fire"  $\sigma_1$  trên  $M_{0B}$  để thu về "marking"  $M_1$ . Cặp  $M_{0B}$  và  $M_1$  là

#### Chon môt:

 $\bigcirc$  A.  $M_{08} = [3,0,1] \text{ và } M_1 = [1,1,2].$ 

O B.  $M_{0B} = [3,0,1] \text{ và } M_1 = [1,1,0].$ 

 $\bigcirc$  C.  $M_{08} = [2,1,1] \text{ và } M_1 = [1,2,1].$ 

D. Sinh viên không biết câu trả lời.

 $\bigcirc$  E.  $M_{0B} = [3,0,1] \text{ và } M_1 = [1,2,0].$ 

Thời gian còn lại 0:52:11

Câu hỏi **20** 

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Các cặp nào sau đây lần lượt là tập "places" và "transitions" của mạng N<sub>A</sub>, N<sub>B</sub>?

Chon một:

- $\bigcirc$  A.  $P_A$  = {wait, inside, done},  $T_A$  = {start, change, end} và  $P_B$ = {free, busy, docu},  $T_B$ = {start, change}.
- B. P<sub>A</sub> = {free, busy, docu}, T<sub>A</sub> = {start, change} và P<sub>B</sub> = {wait, inside, done}, T<sub>B</sub> = {start, change, end}.
- C. P<sub>A</sub> = {token, busy, docu}, T<sub>A</sub> = {start, change, end} và P<sub>B</sub> = {wait, inside, done}, T<sub>B</sub>= {start, change}.
- D. P<sub>A</sub> = {free, busy, docu}, T<sub>A</sub> = {start, change, end} và P<sub>B</sub> = {wait, inside, done}, T<sub>B</sub> = {start, change}.
- O E. Sinh viên không biết câu trả lời.

Thời gian còn lại 0:08:27

Câu hỏi 32 Chưa được trả

lài

Chấm điểm của 1.00

P Cở câu hỏi

Định nghĩa  $M_{0A}$  và  $M_{0B}$  lần lượt là các "marking" khởi đầu của  $N_A$ ,  $N_B$ . Tá thực hiện luật "**Modulo 2**" để làm sạch "departure node" (là "place" "done" trong Hình 3) của mạng  $N_B$  như sau: chỉ cho phép tối đa hai "tokens" ở "place" "done", nếu đã đủ hai "tokens" ta sẽ đặt số "tokens" ở "place" "done" này về 0.

Ta sẽ cập nhật mạng  $N_B$  với 5 bệnh nhân ở trạng thái "wait", và ký hiệu  $\sigma_2$  =  $(t_1^4, t_2^2)$  =  $(t_1, t_1, t_1, t_2, t_2)$ . Gọi  $M_2$  là "marking" thu được từ  $\sigma_2$  trên  $M_{0B}$ . Nếu thực hiện luật "**Modulo 2**" cho nút "done", thì "marking"  $M_2$  là

Chon một:

- $\bigcirc$  A.  $M_2 = [1,2,3]$
- B. Một đáp án khác.
- C. Sinh viên không biết câu trả lời.
- O D.  $M_2 = [1,4,1]$  BỞI HCMUT-CNCP
- $\bigcirc$  E.  $M_2 = [5,0,1]$ .